# ABNORMALITY DETECTION SYSTEM AND SYSTEM FOR DISPLAYING REMAINING DEVELOPER AMOUNT

Patent number:

JP2001175067

**Publication date:** 

2001-06-29

Inventor:

YAMAMOTO SHINYA; KAKESHITA TOMOMI; OGATA

HIROAKI; SASAME HIROSHI

Applicant:

**CANON INC** 

Classification:

- international:

G03G15/08; G03G21/00

- european:

Application number: JP19990356728 19991215

Priority number(s):

#### Abstract of JP2001175067

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an abnormality detection system capable of detecting the abnormality of a cartridge and an image forming device and preventing the drastic breakage caused by such a failure that the abnormal cartridge and the abnormal image forming device are put in use, and also, to provide a remaining developer amount display system capable of always accurately and timely informing a user of the remaining developer amount level in a developer container. SOLUTION: In the case the comparison result by a comparing means 46 for comparing the remaining developer amount defined by a statistical method with the remaining developer amount stored by a storing means exceeds a prescribed amount, it is judged by the abnormality detection system that the image forming device and/or the cartridge are abnormal, then, the judgment of the abnormality is outputted to an information display part 33 installed in the device and/or equipment 41 with a display capable of communicating with the device.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2001-175067 (P2001-175067A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F	·I		<b>デ</b>	-7]-ド(参考)
G 0 3 G	15/08	114	· G	0 3 G	15/08	114	2H027
	21/00	386			21/00	386	2H077

## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	<b>特願平11-356728</b>	(71)出願人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成11年12月15日(1999.12.15)		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	山本、慎也
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	掛下 智美
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	100075638
			弁理士 倉橋 暎
	·		
		1	

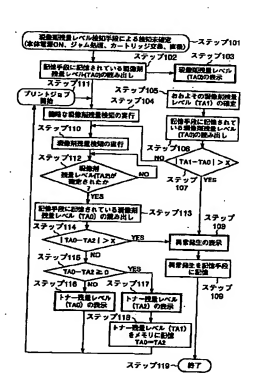
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 異常検知システム及び現像剤残量表示システム

#### (57)【要約】

【課題】 カートリッジ及び画像形成装置の異常検知を 可能とし、異常が発生したカートリッジ及び画像形成装 置が使用されることで更に甚大な破損に到ることを未然 に防ぐことのできる異常検知システム、又、現像剤収納 容器内の現像剤残量レベルを、いつでも、時間をかけず に、正確に使用者に知らせることのできる現像剤残量表 示システムを提供する。

【解決手段】 異常検知システムは、統計的手法により 確定した現像剤残量と記憶手段に記憶されている現像剤 残量とを比較する比較手段46の比較結果が所定量より 大きい場合は画像形成装置及び/又はカートリッジの異 常と判断し、装置が備える情報表示部33及び/又は装 置と通信可能なディスプレイを有する機器41に異常を 判断した旨を出力する構成とされる。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 現像剤収納容器と、現像剤収納容器内の 現像剤残量を逐次検知できる現像剤残量検知手段と、確 定された現像剤残量を記憶する記憶手段と、を有するカ ートリッジが着脱自在であり、前記現像剤残量検知手段 の検知出力を統計的手法により処理して現像剤残量とし て確定する処理手段と、前記統計的手法により確定した 現像剤残量と前記記憶手段に記憶されている現像剤残量 とを比較する比較手段と、を備えた画像形成装置におけ る画像形成装置及び/又はカートリッジの異常検知シス 10 徴とする現像剤残量表示システム。 テムであって、前記比較手段の比較結果が所定量より大 きい場合は前記画像形成装置及び/又はカートリッジの 異常と判断し、前記装置が備える情報表示部及び/又は 前記装置と通信可能なディスプレイを有する機器に異常 を判断した旨を出力することを特徴とする前記異常検知 システム。

【請求項2】 現像剤収納容器と、現像剤収納容器内の 現像剤残量を逐次検知できる現像剤残量検知手段と、確 定された現像剤残量を記憶する記憶手段と、を有するカ ートリッジが着脱自在であり、前記現像剤残量検知手段 20 の検知出力を統計的手法により処理して現像剤残量とし て確定する処理手段と、前記統計的手法により確定した 現像剤残量と前記記憶手段に記憶されている現像剤残量 とを比較する比較手段と、を備えた画像形成装置におけ る画像形成装置及び/又はカートリッジの異常検知シス テムであって、

前記処理手段が現像剤残量を確定するまでの期間には、 前記現像剤残量検知手段の検知出力を前記統計的手法と は異なる簡略な統計的手法により処理して現像剤残量を 概算し、概算した現像剤残量と前記記憶手段に記憶され 30 ている現像剤残量とを比較し、

前記処理手段が現像剤残量を確定してからは、確定され た現像剤残量と前記記憶手段に記憶されている現像剤残 量とを比較し、

前記比較手段の比較結果が所定量より大きい場合は前記 画像形成装置及び/又はカートリッジの異常と判断し、 前記装置が備える情報表示部及び/又は前記装置と通信 可能なディスプレイを有する機器に異常を判断した旨を 出力することを特徴とする前記異常検知システム。

前記画像形成装置はページ記述言語で表 40 【請求項3】 された画像情報を展開する展開手段と、展開された画像 情報に基づき出力画像を形成する画像形成手段とを有し ており、前記比較手段は前記展開手段に備えられること を特徴とする請求項1又は2の異常検知システム。

【請求項4】 現像剤収納容器と、現像剤収納容器内の 現像剤残量を逐次検知できる現像剤残量検知手段と、確 定された現像剤残量を記憶する記憶手段と、を有するカ ートリッジが着脱自在であり、前記現像剤残量検知手段 の検知出力を統計的手法により処理して現像剤残量とし て確定する処理手段と、前記統計的手法により確定した 50 現像剤残量と前記記憶手段に記憶されている現像剤残量 とを比較する比較手段と、を備えた画像形成装置におけ る現像剤残量表示システムであって、前記比較手段の比 較結果が所定量よりも小さく、且つ、前記統計的手法に より確定した現像剤残量が記憶手段に記憶されている現 像剤残量よりも小さい場合は現像剤残量を更新し、前記 装置が備える情報表示部及び/又は前記装置と通信可能 なディスプレイを有する機器に現像剤残量を表示し、前 記記憶手段に記憶された現像剤残量を更新することを特

【請求項5】 現像剤収納容器と、現像剤収納容器内の 現像剤残量を逐次検知できる現像剤残量検知手段と、確 定された現像剤残量を記憶する記憶手段と、を有するカ ートリッジが着脱自在であり、前記現像剤残量検知手段 の検知出力を統計的手法により処理して現像剤残量とし て確定する処理手段と、前記統計的手法により確定した 現像剤残量と前記記憶手段に記憶されている現像剤残量 とを比較する比較手段と、を備えた画像形成装置におけ る現像剤残量表示システムであって、

前記処理手段が現像剤残量を確定するまでの期間には、 前記記憶手段に記憶された現像剤残量を表示し、

前記処理手段が現像剤残量を確定してからは、前記比較 手段の比較結果が所定量よりも小さく、且つ、前記統計 的手法により確定した現像剤残量が記憶手段に記憶され ている現像剤残量よりも小さい場合は現像剤残量を更新 し、前記装置が備える情報表示部及び/又は前記装置と 通信可能なディスプレイを有する機器に現像剤残量を表 示し、前記記憶手段に記憶された現像剤残量を更新する ことを特徴とする現像剤残量表示システム。

【請求項6】 前記画像形成装置はページ記述言語で表 された画像情報を展開する展開手段と、展開された画像 情報に基づき出力画像を形成する画像形成手段とを有し ており、前記比較手段は前記展開手段に備えられること を特徴とする請求項4又は5の現像剤残量表示システ ム。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般には、電子写 真方式により像担持体に静電潜像を形成し、この静電潜 像を現像装置に収容した現像剤にて顕像化する画像形成 装置、或はこの画像形成装置に着脱可能なカートリッ ジ、即ち、プロセスカートリッジやカートリッジ化され た現像装置などの異常検知システム及び現像剤残量表示 システムに関するものである。

【0002】ここで、電子写真画像形成装置としては、 例えば、電子写真複写機、電子写真プリンタ(例えば、 LEDプリンタ、レーザーピームプリンタ等)、電子写 真ファクシミリ装置、及び電子写真ワードプロセッサー 等が含まれる。

【0003】又、プロセスカートリッジとは、帯電手

段、現像手段及びクリーニング手段の少なくとも一つ と、電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、こ のカートリッジを電子写真画像形成装置本体に対して着 脱可能とするものであるか、又は、少なくとも現像手段 と電子写真感光体とを一体的にカートリッジ化し、この カートリッジを電子写真画像形成装置本体に対して着脱 可能とするものをいう。

#### [0004]

【従来の技術】従来、電子写真画像形成プロセスを用い た画像形成装置において、電子写真感光体及び電子写真 10 感光体に作用するプロセス手段を一体的にカートリッジ 化して、このカートリッジを電子写真画像形成装置本体 に着脱可能とするプロセスカートリッジ方式が採用され ている。このプロセスカートリッジ方式によれば、装置 のメンテナンスをサービスマンによらずにユーザー自身 で行うことができるので、格段に操作性を向上させるこ とができる。そこでこのプロセスカートリッジ方式は、 電子写真画像形成装置において広く用いられている。

【0005】このようなプロセスカートリッジ方式の電 子写真画像形成装置では、現像剤が無くなったらカート 20 リッジを交換することで再び画像を形成することができ るが、カートリッジの交換はユーザー自身が行わなけれ ばならず、そのために、現像剤が消費された場合にユー ザーに報知する手段、即ち、現像剤量検出装置が必要と なる。

【0006】現像剤量検出装置は、カートリッジ内の画 像形成に供することができる現像剤がどれくらい残って いるかを随時知ることを可能とするために、現像剤残量 レベルを検知できる現像剤量検知手段をカートリッジ又 は画像形成装置本体に設けることができる。

【0007】この現像剤残量検知手段の一方式として、 フラットアンテナ方式がある。フラットアンテナ (平面 アンテナ)は、図3に示すように、基板21に一対の導 電パターン22、23を所定の間隔で形成したもので、 これを、例えば、現像剤収納容器側面の現像剤と接する 位置に配置し、現像剤収納容器内の現像剤が減少するの に従い、現像剤と平面アンテナ20との接触面積が減少 するようしたものである。

【0008】現像剤の消費によりこの導電パターン表面 と現像剤との接触面積が変化することで静電容量が変化 40 し、これにより、容器内現像剤残量と平面アンテナの静 電容量との対応付づけが可能になり、平面アンテナの静 電容量を測定することにより随時容器内現像剤残量を知 ることができる。

【0009】平面アンテナ20の静電容量は、一対の導 電部22、23の一方に一定の交流バイアスを印加し、 その際にもう一方の導電部に流れる電流から知ることが できる。

【0010】上述の方法などを用いた現像剤量検出装置

ーに対してカートリッジ内の現像剤量を報知することが できる。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、正確に ユーザーに対して現像剤量を報知するためには、上述の ような現像剤残量検知手段などが故障する可能性も考慮 することが望まれる。

【0012】従って本発明の主たる目的は、上記従来技 術を更に発展させ、カートリッジ及び画像形成装置の異 常検知を可能とし、異常が発生したカートリッジ及び画 像形成装置が使用されることで更に甚大な破損に到るこ とを未然に防ぐことのできる異常検知システムを提供す ることである。

【0013】本出願に係る発明の他の目的は、上記従来 技術を更に発展させ、現像剤収納容器内の現像剤残量レ ベルを、いつでも、時間をかけずに、正確に使用者に知 らせることのできる現像剤残量表示システムを提供する ことである。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明に係る 異常検知システム及び現像剤残量表示システムにて達成 される。要約すれば、本発明の第1の態様によると、現 像剤収納容器と、現像剤収納容器内の現像剤残量を逐次 検知できる現像剤残量検知手段と、確定された現像剤残 量を記憶する記憶手段と、を有するカートリッジが着脱 自在であり、前記現像剤残量検知手段の検知出力を統計 的手法により処理して現像剤残量として確定する処理手 段と、前記統計的手法により確定した現像剤残量と前記 記憶手段に記憶されている現像剤残量とを比較する比較 30 手段と、を備えた画像形成装置における画像形成装置及 び/又はカートリッジの異常検知システムであって、前 記比較手段の比較結果が所定量より大きい場合は前記画 像形成装置及び/又はカートリッジの異常と判断し、前 記装置が備える情報表示部及び/又は前記装置と通信可 能なディスプレイを有する機器に異常を判断した旨を出 力することを特徴とする前記異常検知システムが提供さ

【0015】本発明の第2の態様によると、現像剤収納 容器と、現像剤収納容器内の現像剤残量を逐次検知でき る現像剤残量検知手段と、確定された現像剤残量を記憶 する記憶手段と、を有するカートリッジが着脱自在であ り、前記現像剤残量検知手段の検知出力を統計的手法に より処理して現像剤残量として確定する処理手段と、前 記統計的手法により確定した現像剤残量と前記記憶手段 に記憶されている現像剤残量とを比較する比較手段と、 を備えた画像形成装置における異常検知システムであっ て、前記処理手段が現像剤残量を確定するまでの期間に は、前記現像剤残量検知手段の検知出力を前記統計的手 法とは異なる簡略な統計的手法により処理して現像剤残 を備えることで、現像剤残量検知が可能となり、ユーザ 50 量を概算し、概算した現像剤残量と前記記憶手段に記憶

されている現像剤残量とを比較し、前記処理手段が現像 剤残量を確定してからは、確定された現像剤残量と前記 記憶手段に記憶されている現像剤残量とを比較し、前記 比較手段の比較結果が所定量より大きい場合は前記画像 形成装置及び/又はカートリッジの異常と判断し、前記 装置が備える情報表示部及び/又は前記装置と通信可能 なディスプレイを有する機器に異常を判断した旨を出力 することを特徴とする前記異常検知システムが提供され る。

【0016】本発明の第3の態様によると、現像剤収納 10 容器と、現像剤収納容器内の現像剤残量を逐次検知でき る現像剤残量検知手段と、確定された現像剤残量を記憶 する記憶手段と、を有するカートリッジが着脱自在であ り、前記現像剤残量検知手段の検知出力を統計的手法に より処理して現像剤残量として確定する処理手段と、前 記統計的手法により確定した現像剤残量と前記記憶手段 に記憶されている現像剤残量とを比較する比較手段と、 を備えた画像形成装置における現像剤残量表示システム であって、前記比較手段の比較結果が所定量よりも小さ く、且つ、前記統計的手法により確定した現像剤残量が 20 記憶手段に記憶されている現像剤残量よりも小さい場合 は現像剤残量を更新し、前記装置が備える情報表示部及 び/又は前記装置と通信可能なディスプレイを有する機 器に現像剤残量を表示し、前記記憶手段に記憶された現 像剤残量を更新することを特徴とする現像剤残量表示シ ステムが提供される。

【0017】本発明の第4の態様によると、現像剤収納 容器と、現像剤収納容器内の現像剤残量を逐次検知でき る現像剤残量検知手段と、確定された現像剤残量を記憶 する記憶手段と、を有するカートリッジが着脱自在であ 30 り、前記現像剤残量検知手段の検知出力を統計的手法に より処理して現像剤残量として確定する処理手段と、前 記統計的手法により確定した現像剤残量と前記記憶手段 に記憶されている現像剤残量とを比較する比較手段と、 を備えた画像形成装置における現像剤残量表示システム であって、前記処理手段が現像剤残量を確定するまでの 期間には、前記記憶手段に記憶された現像剤残量を表示 し、前記処理手段が現像剤残量を確定してからは、前記 比較手段の比較結果が所定量よりも小さく、且つ、前記 されている現像剤残量よりも小さい場合は現像剤残量を 更新し、前記装置が備える情報表示部及び/又は前記装 置と通信可能なディスプレイを有する機器に現像剤残量 を表示し、前記記憶手段に記憶された現像剤残量を更新 することを特徴とする現像剤残量表示システムが提供さ れる。

【0018】上記本発明の一実施態様によると、前記画 像形成装置はページ記述言語で表された画像情報を展開 する展開手段と、展開された画像情報に基づき出力画像 を形成する画像形成手段とを有しており、前記比較手段 50 は前記展開手段に備えられる。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る異常検知シス テム及び現像剤残量表示システムを図面に則して更に詳 しく説明する。

#### 【0020】実施例1

先ず、図1~図4を参照して、本発明に従って構成され るプロセスカートリッジを装着可能な電子写真画像形成 装置の一実施例について説明する。本実施例にて、電子 写真画像形成装置は、電子写真式のレーザービームプリ ンタAとされる。

【0021】図4に示すように、レーザープリンタA は、パーソナルコンピュータ或はワークステーション等 のホスト41に接続されて使用されるものであり、その 構成は、電子写真画像形成プロセスによって記録材、例 えば、記録紙、OHPシート、布などに画像形成を行う エンジン部Cと、ホスト41と直接接続され、ホスト4 1からのプリント要求信号とともに受け取ったページ記 述言語を画像データへと展開する展開手段であるコント ローラ部Dとに大別される。

【0022】エンジン部Cの動作全般は、エンジン部C に搭載されたE-コントローラ42によって制御され る。ビデオインターフェース (I/F) 43を介して、 エンジン部Cとコントローラ部Dとは相互に通信可能で ある。

【0023】先ず、エンジン部Cにおいて実行される電 子写真画像形成プロセスについて説明する。 図1に示す ように、レーザビームプリンタAのエンジン部Cは、ド ラム形状の電子写真感光体、即ち、感光体ドラム1を備 える。感光体ドラム1は、帯電手段である帯電ローラ2 によって帯電され、次いで、レーザースキャナー3によ り、コントローラ部Dにおいて展開された画像データに 応じた潜像が形成される。この潜像は、現像手段5によ って現像され、可視像、即ち、トナー像とされる。

【0024】つまり現像手段5は、現像剤担持体として の現像ローラ5aを備えた現像室5Aを有しており、現 像室5Aに隣接して形成された現像剤収納部としての現 像剤収納容器4内の現像剤Tを現像剤送り部材10の回 転によって、現像室5Aの現像ローラ5aへと送り出 統計的手法により確定した現像剤残量が記憶手段に記憶 40 す。本実施例では、現像剤Tとしては、絶縁性1成分ト ナーを用いた。又、現像ローラ5aは、固定磁石5bを 内蔵しており、現像ローラ5aを回転することによっ て、現像剤は搬送され、現像プレード5 cにて摩擦帯電 電荷が付与されると共に所定厚の現像剤層とされ、感光 体ドラム1の現像領域へと供給される。この現像領域へ と供給された現像剤は、感光体ドラム1上の潜像へと転 移され、トナー像を形成する。現像ローラ5aは、現像 バイアス回路に接続されており、通常、交流電圧に直流 電圧が重畳された現像バイアス電圧が印加される。

【0025】一方、トナー像の形成と同期して給紙カセ

ット200にセットした記録材Pをピックアップローラ8、搬送手段9Aを介して転写位置へと搬送する。転写位置には、転写手段としての転写ローラ6が配置されており、電圧を印加することによって、感光体ドラム1上

【0026】トナー像の転写を受けた記録材Pは、搬送手段9Bで定着手段10へと搬送される。定着手段10は、ヒータ10aを内蔵した定着ローラ10b及び駆動ローラ10cを備え、通過する記録材Pに熱及び圧力を印加して転写されたトナー像を記録材P上に定着する。10【0027】記録材Pは、搬送手段9Cにより排出トレイ14へと排出される。この排出トレイ14はレーザービームプリンタAの装置本体の上面に設けられている。

のトナー像を記録材Pに転写する。

【0028】転写ローラ6によってトナー像を記録材Pに転写した後の感光体ドラム1は、クリーニング手段7によって感光体ドラム1上に残留した現像剤を除去した後、次の画像形成プロセスに供される。クリーニング手段7は、感光体ドラム1に当接して設けられた弾性クリーニングプレード7aによって感光体ドラム7上の残留現像剤を掻き落として現像剤溜め7bへと集める。

【0029】本実施例においては、図2に示すように、プロセスカートリッジBが、電子写真画像形成装置本体100に対して着脱可能である。即ち、現像剤を収納する現像剤収納容器(現像剤収納部)4及び現像剤送り部材10を有する現像剤枠体11と、現像ローラ5a及び現像ブレード5cなどの現像手段5を保持する現像枠体12とを溶着して一体として現像ユニットを形成し、更にこの現像ユニットに、感光体ドラム1、クリーニングブレード7aなどのクリーニング手段7及び帯電ローラ2を取り付けたクリーニング枠体13を一体に結合する30ことによって、カートリッジ化されている。

【0030】このプロセスカートリッジBは、ユーザーによって画像形成装置本体100に設けたカートリッジ装着手段101(図1)に対して取り外し可能に装着される。

【0031】本発明によれば、プロセスカートリッジBは、現像剤収納容器4内の現像剤Tの消費に従ってその残量を逐次検知することのできる、現像剤残量検知手段20を有している。次に、この現像剤残量検知手段について説明する。

【0032】現像剤残量検知手段である平面アンテナ20は、現像剤収容容器4の内面側壁に配設されている。 又、本実施例によれば、上述のように現像剤収納容器4内には、図1の矢印方向に回転する攪拌手段10が設けられており、この攪拌手段10が回転することでほぐされつつ現像ローラ5aに供給される。

【0033】図3に示すように、平面アンテナ20は、一般に用いられているプリント基盤21上に、エッチングや印刷などで二つの導体パターン22、23を形成したものである。又、この回路図形を保護するために導体50

パターン 22、 23 上に保護膜(図示せず)が形成してある。導体パターンは適当に設定すればよく、本実施例では、この平面アンテナ 20 の二つの導体パターン 2 、 23 の幅(W)を 300  $\mu$  m、両導体パターン 2 、 23 の間隔(G)を 300  $\mu$  m程度まで狭くしてある。

【0034】本実施例の平面アンテナ20にて、各導電パターンの電極22、23間に交流バイアスとして200Vpp、2000Hzを印加すると、平面アンテナ20上に現像剤が触れていないときには20pF、平面アンテナ20上の全面に現像剤が触れているときには60pFと、異なる静電容量値が観測された。

【0035】画像形成工程を繰り返すことで現像剤収納容器4内現像剤Tが減少するのに伴い、現像剤Tと平面アンテナ20との接触面積が減少し、それに応じて平面アンテナ20上の電極21、22間における静電容量も減少する。従って、この静電容量を観測することで、随時容器4内現像剤T量を知ることができる。

【0036】ところが実際には、現像剤収納容器4内の 20 現像剤Tが徐々に減っても、平面アンテナ20上にわず かながら付着して残る現像剤のために、測定結果にばら つきが生じてしまう。

【0037】そこで、その表面に付着した現像剤を除去するため、撹拌手段10の端部にアンテナ清掃手段10 a (図2)を設けて、攪拌手段10の回転に伴い平面アンテナ20表面を清掃している。このアンテナ清掃手段(表面清掃手段)10aは、例えばPET(ポリエチレンテレフタレート)のシートであり、平面アンテナ20の表面をなでるように清掃する。

【0038】図3に示すように、平面アンテナ20のほぼ中央部に穴24を設け、撹拌手段10の支持軸がこの穴24を貫通して現像剤収納容器4などに回転自在に支持される構成とすることで、平面アンテナ20のほぼ全域を清掃することができる。

【0039】上記構成により、平面アンテナ20上にわずかながら付着して残る現像剤による測定結果のばらつきはほぼ解消できるが、平面アンテナ20の出力が表面清掃手段10aの回転周期で変動してしまう。

【0040】そこで、本実施例では、表面清掃手段10 aの回転周期に応じてアンテナ出力の平均値をとった り、最小値を選んだりするなどの統計的処理がなされ る。

【0041】しかしながら、現像剤残量レベルを確定させるためには、平面アンテナ20ヘバイアスを印加し、更には攪拌手段10及び表面清掃手段10a(攪拌手段10)の回転などを行い、表面清掃手段10aの回転周期に応じたアンテナ出力の統計処理を実行する必要があるため、その分の時間が必要となる。

【0042】更に説明すると、プロセスカートリッジBに配設された現像剤残量検知手段20からの出力信号

は、エンジン部Cに配設された信号処理手段44により 統計処理がなされる。更に、予め対応付けられた平面ア ンテナ20を用いて検知される静電容量と現像剤量の関 係を用いて、現像剤収納容器4内の現像剤残量レベルと して確定される。

【0043】本実施例では、現像剤残量レベルは、未使 用の状態における現像剤残量を100%とし、現像剤が 画像形成に全て消費された状態における現像剤残量を0 %としたパーセントで示される。

Bに記憶手段31を配設し、この記憶手段31に、確定 した現像剤残量レベルを随時書き込み、記憶させる。

【0045】このように、プロセスカートリッジBに記 憶手段31を配設することで、カートリッジBを交換使 用した場合においても、各々のカートリッジにおける現 像剤残量レベルを保存することができる。

【0046】本実施例では、プロセスカートリッジBに 搭載する記憶手段31は、シリアルデータ入出力型の不 揮発性メモリであり、その記憶容量は16bitであ る。この容量で十分、0~100までの整数を表すこと 20 ができる。よって、現像剤収納容器4内の現像剤残量レ ベルをパーセントで記憶させることが可能である。

【0047】本実施例において用いた不揮発性メモリの 他、記憶手段31としては電源を備えた揮発性メモリ等 も使用可能であり、更には画像形成装置本体100と記 **憶手段31とを機械的に接続することなく通信すること** が可能な非接触メモリを使用することも可能である。

【0048】又、記憶手段31に対するデータの書き込 み、読み出し手段32は、エンジン部Cに配設されてい る。

【0049】記憶手段31へのデータの書き込み及び読 みこみの際には、使用するデバイスの特性により、適当 な待ち時間が設定されており、その動作は保証されてい

【0050】次ぎに、本実施例における現像剤残量検知 システム、並びにカートリッジ及び画像形成装置の異常 検知システムについて説明する。

【0051】先ず、現像剤の残量検知方法について説明 する。本実施例では、画像形成装置本体100が稼動し 表示部であるディスプレイ33(図4)或はパーソナル コンピュータやワークステーションなどとされるホスト 41に設けられた情報表示部であるディスプレイ41a (図4) に表示することが可能であり、且つ異常が発生 した場合にはその旨を瞬時に装置本体100のディスプ レイ33或はホスト41のディスプレイ41aに表示す ることが可能とされる。勿論、装置本体100のディス プレイ33及びホスト41のディスプレイ41aの両方 に表示させることも可能である。

【0052】現像剤残量レベル及び異常が発生した旨

を、画像形成装置本体の表示部33或は画像形成装置と 通信可能なディスプレイを有する機器に対して信号を出 力するための信号出力手段47は、コントローラ部Dに 配設される。これにより、現像剤残量レベル及び異常が 発生した旨を画像形成装置と通信可能なディスプレイを 有する機器であるパーソナルコンピュータやワークステ ーション等のホスト41に表示することが容易となる。

【0053】上述のように、現像剤収納容器4内の現像 剤残量は、平面アンテナからの出力を統計的処理するこ 【0044】又、本発明によればプロセスカートリッジ 10 とで確定される。この処理はエンジン部42のE-コン トローラ42に配設された信号処理手段44において実 行される。

> 【0054】画像形成装置本体100の電源スイッチを 入れた直後や、カートリッジ交換直後、ジャム処理直後 から、平面アンテナ20へ交流パイアスが印加され、現 像剤残量検知手段20により現像剤残量レベル検知が行 われる。

【0055】前述したように、画像形成装置本体100 の電源スイッチを入れた直後や、カートリッジ交換直 後、ジャム処理直後においては、平面アンテナ20へバ イアスを印加し、更には攪拌手段10及び表面清掃手段 10aの回転などを行い、表面清掃手段10aの回転周 期に応じたアンテナ出力の統計処理を実行して現像剤残 量レベルを確定させるための十分な時間が無く、現像剤 残量レベルを表示することができない。従って、このよ うな時間帯では、使用者は現像剤残量レベルを知ること ができない。

【0056】そこで、前回の現像剤残量検知により確定 され、プロセスカートリッジBに配設された記憶手段3 30 1に記憶保存された現像剤残量レベルを、エンジン部C に配設された書き込み、読み出し手段32が読み出し、 ビデオインターフェース (I/F) 43を介してコント ローラ部Dに配設された信号出力手段47と通信し、装 置本体100のディスプレイ33及び/又はパーソナル コンピュータやワークステーション等のホスト41のデ ィスプレイ41aに表示する。

【0057】これにより、画像形成装置本体100の電 源スイッチを入れた直後や、カートリッジ交換直後、ジ ャム処理直後などの、現像剤残量レベルを確定するまで ている間は、常時現像剤残量レベルを装置本体100の 40 に十分な時間が経過していない期間であっても、直ちに 使用者に現像剤残量を知らせることができる。このと き、カートリッジ及び画像形成装置の異常検知が行われ る。

> 【0058】続いて、カートリッジ及び画像形成装置の 異常検知方法について説明する。現像剤残量レベルを検 知できる平面アンテナ20のような現像剤残量検知手段 20は故障する可能性がある。故障の原因としては、接 点不良、バイアス印加不良等の電気的なものや、平面ア ンテナ20の破損等の機械的なものが考えられるが、い 50 ずれの場合においても画像形成装置及びカートリッジの

12

双方に甚大な影響を及ぼす可能性が高い。よって、遅く とも画像形成を行うより前に、異常検知が実行されなけ ればならない。

【0059】前述したように、ある程度の画像形成を行 うなど、攪拌手段10の回転を行い、攪拌手段10の回 転周期に応じたアンテナ出力の統計処理を実行しなけれ ばならず、この時点において現像剤残量レベルを正確に 確定することはできない。従って、通常の統計的処理に よって確定された現像剤残量に基づいて上述のような異 常を検知するためには、斯かる処理が終了するまで待た 10 なければならず、遅くとも画像形成開始以前に迅速に異 常を検知するということができない。

【0060】一方、通常の統計的処理とは異なる精度の 粗い統計的処理ならば、短時間でおおよその現像剤残量 レベルは検知可能である。そこで、本実施例では、先 ず、通常の統計的処理とは異なるこの精度の粗い(簡略 な) 統計的処理により求められるおおよその現像剤残量 を用いて、迅速にカートリッジ及び画像形成装置の異常 を検知する構成とする。

【0061】この簡略な統計処理は、エンジン部Cに配 20 設された信号処理手段44によりなされる。予め対応付 けられた、平面アンテナ20を用いて検知される静電容 量と現像剤量の関係から、現像剤収容容器4内のおおよ その現像剤残量レベルとして確定される。

【0062】つまり、上述のように、現像剤収納容器4. 内の現像剤量は、通常、攪拌手段10の回転を例えば1 0回転行う間に検出される平面アンテナ20の出力の平 均値をとる、といった統計的処理をして確定している。 これに対して、上述の簡略な統計的処理としては、

(1) 攪拌手段10の回転を行わないで、平面アンテナ 30 20にバイアスを印加することが考えられる。この場 合、平面アンテナ20に現像剤が付着して残っている可 能性が高いが、大まかな検知においては問題ない。他に は、(2) 攪拌手段10の回転が1回転行われる間に検 出されるアンテナ出力の平均値をとることもできる。検 知精度は低下するが大まかな検知においては問題ない。

【0063】確定されたおおよその現像剤残量レベル は、信号処理手段32から、ビデオインターフェース (I/F) 43を介してコントローラ部Dに配設された 比較手段46に送信される。

【0064】同時に、前回の現像剤残量検知により確定 され、プロセスカートリッジBに配設された記憶手段3 1に記憶保存された現像剤残量レベルを、エンジン部C に配設された書き込み、読み出し手段32が読み出し、 ビデオインターフェース (I/F) 43を介してコント ローラ部Dに配設された比較手段46に送信する。

【0065】比較手段46において、おおよその現像剤 残量レベルと、前回の画像形成時等において確定されず ロセスカートリッジの記憶手段31に記憶された現像剤 残量レベルとの間に所定の閾値Xを超えた大きな差異が 50 出るはずがない。よって所定の閾値Xを超えた大きな差

認められた時は、現像剤残量検知手段20の破損、表面 清掃手段10 a の破損、電気的な短絡、画像形成装置本 体100の故障等の発生が考えられる。

【0066】この場合、プロセスカートリッジB又は画 像形成装置本体100の異常や故障が発生したと判断 し、コントローラ部Dに配設された比較手段46は、同 じくコントローラ部Dに配設された信号出力手段47と 通信し、異常が発生した旨を装置本体100のディスプ レイ33及び/又はパーソナルコンピュータやワークス テーション等のホスト41のディスプレイ41aに表示 し、使用者にその旨を報知する。

【0067】表示内容は、現像剤残量検知手段20の故 障発生、装置本体100の故障発生等、故障発生の可能 性又は故障の原因を示すもの、或はプロセスカートリッ ジBや装置本体100の点検が必要であること等、メン テナンスの必要性を示唆するものであってもよい。

【0068】この時、コントローラ部Dに配設された比 較手段46は、ビデオインターフェース (I/F) 43 を介してエンジン部Cに配設された書き込み、読み出し 手段32と通信し、プロセスカートリッジBに搭載して いる記憶手段31に異常が発生した旨の情報を記憶させ る。これにより、プロセスカートリッジBを装置本体1 00に対して交換装着した場合にも、故障した可能性が あるプロセスカートリッジであることが瞬時に判別で き、異常が発生したカートリッジの使用を避けられるよ うにしている。

【0069】又、比較手段46において、上記所定の閾 値Xよりも両者の差が小さいと認められた場合には、問 題なきものと判断し、異常検知は終了する。

【0070】上記の簡略な統計的処理によって得られた 現像剤残量を用いた異常検知の後、通常の統計的処理に よる現像剤残量の確定が行われる。即ち、画像形成動作 中に行われる現像剤残量検知においては、より正確な現 像剤残量レベルを使用者に報知し、更に、常時カートリ ッジ及び画像形成装置の異常検知を可能とするするため に、現像剤残量検知手段20の出力信号に対して通常の 統計的処理を行うことで現像剤残量レベルを確定し、確 定された現像剤残量レベルとプロセスカートリッジBの 記憶手段31に記憶させた現像剤残量レベルとを、コン トローラ部Dに配設された比較手段46及びエンジン部 Cに配設された比較手段45によって以下に示すように 2段階で比較する。

【0071】先ず、1段階目では、コントローラ部Dに 配設された比較手段46において両者の差の絶対値の大 きさが比較される。

【0072】本実施例の現像剤残量検出装置30のよう に逐次残量を検知する装置では、n回目の検知により確 定された現像剤残量レベルと n + 1 回目の検知により確 定された現像剤残量レベルの間であまりにも大きな差が

異が認められる時は現像剤残量検知手段20の破損、表 面清掃手段10aの破損、電気的な短絡、画像形成装置 本体の故障等に起因することが考えられる。

1.3

【0073】この場合も、前述したのと同様に、プロセ スカートリッジB又は画像形成装置本体100の異常や 故障が発生したと判断し、コントローラ部Dに配設され た比較手段46は、同じくコントローラ部Dに配設され た信号出力手段47と通信し、異常が発生した旨を装置 本体100のディスプレイ33及び/又はパーソナルコ ンピュータやワークステーション等のホスト41のディ 10 スプレイ41aに表示し、使用者にその旨を報知し、且 つ、プロセスカートリッジBに搭載している記憶手段3 1に、異常が発生した旨の情報を記憶させる。

【0074】次に、2段階目では、エンジン部Cに配設 された比較手段45において、確定された現像剤残量レ ベルとプロセスカートリッジBの記憶手段31に記憶さ れた現像剤残量レベルの大小関係を比較する。

【0075】原理的に、現在確定された現像剤残量レベ ルが、前回の画像形成時等において確定されプロセスカ ートリッジBの記憶手段31に記憶された現像剤残量レ 20 ベルよりも大きい値であることはあり得ない。よって、 確定された現像剤残量レベルがプロセスカートリッジB の記憶手段31に記憶させた現像剤残量レベルよりも大 きい場合は測定誤差とみなすことができる。

【0076】このような場合、使用者に現像剤残量レベ ルが増加したような誤情報を与えないためにも、装置本 体100のディスプレイ33及び/又はパーソナルコン ピュータやワークステーション等のホスト41のディス プレイ41aには、前回の現像剤残量検知において確定 された現像剤残量レベルを表示する。

【0077】つまり、コントローラ部Dに配設された信 号出力手段47に対して、前回の現像剤残量検知におい て確定された現像剤残量レベルを現在確定された現像剤 残量レベルで更新する入力を行わない。 よって、 エンジ ン部Cに配設された書き込み、読み出し手段32に対し ても、現像剤残量レベルの書き込み要求はしない。

【0078】現在確定された現像剤残量レベルがプロセ スカートリッジの記憶手段31に記憶させた現像剤残量 レベルよりも小さい場合には、エンジン部Cに配設され た比較手段45は、ビデオインターフェース (I/F) 43を介してコントローラ部Dに配設された信号出力手 段47と通信し、現在確定された現像剤残量レベルを新 たな現像剤残量レベルとして、装置本体100のディス プレイ及び/又はパーソナルコンピュータやワークステ ーション等のホスト41のディスプレイ41aに表示 し、使用者に報知する。

【0079】同時に、エンジン部Cに配設された書き込 み、読み出し手段32に対しては、現在確定された現像 剤残量レベルを新たな現像剤残量レベルとして記憶手段 31に書き込むように要求する。

【0080】プロセスカートリッジBに記憶手段31を 配設することで、現像剤残量を各々のカートリッジに保 存することができる。よって、カートリッジBを交換使 用した場合にも、交換したカートリッジが有する記憶手 段31から現像剤残量レベル情報を呼び出すことで、ユ ーザーは各カートリッジに即した現像剤残量レベルを直 ちに知ることができる。又、同時にそのカートリッジ及 び画像形成装置の異常検知が可能となる。

14

【0081】尚、カートリッジBが新品である場合は、 記憶手段31には予め工場出荷段階で収納されている現 像剤残量が記憶されているので、現像剤残量レベルが確 定するまではこのレベルを読み出し、表示する。

【0082】このように、本実施例によれば、エンジン 部Cからコントローラ部Dに対しては、現像剤残量検知 手段20が検知して現在確定された現像剤残量レベル. と、記憶手段31に記憶された前回の現像剤残量検知に おいて確定された現像剤残量レベルとの2系統の現像剤 残量レベルに関する出力がなされる。

【0083】次に、図5に示すフローチャートを参照し て本実施例による現像剤残量検知方法並びにカートリッ ジ及び画像形成装置の異常検知方法について説明する。 図5は上記で説明した処理をフローチャートとして示 す。

【0084】本実施例では、画像形成装置本体100が 稼動している間は、常時現像剤残量レベルを装置本体1 00のディスプレイ33及び/又はホスト41としての パーソナルコンピュータのディスプレイ41aに表示し ているものとする。

【0085】本体電源スイッチを入れた直後、カートリ 30 ッジ交換直後、ジャム処理直後などの現像剤残量検知手 段20による現像剤残量レベルが未確定の場合 (ステッ プ101)、エンジン部Cに配設されたデータ書き込 み、読み出し手段32は、前回の現像剤残量検知で確定 した現像剤残量レベルTAOをプロセスカートリッジB に搭載している記憶手段31から読み出し (ステップ1 02)、ビデオインターフェース(I/F) 43を介し てコントローラ部Dに配設された信号出力手段47に送 信する。

【0086】これを受けて、信号出力手段47は画像形 40 成装置本体に設けられた表示部33或はパーソナルコン ピュータ41に対してTA0をその時の現像剤残量レベ ルとして表示するよう信号を出力する(ステップ10 3) 。

【0087】尚、カートリッジBが新品である場合も記 億手段31には予め工場出荷段階で収納されている現像・ 剤残量が記憶されているので、現像剤残量レベルが確定 するまではこのレベルを読み出し、表示する。

【0088】同時に、現像剤残量検知手段20による簡 略な現像剤残量検知が実行される (ステップ104)。 50 現像剤残量検知手段20からの出力信号は、エンジン部 . 15

16

Cに配設された信号処理手段33において、通常の統計 的処理とは異なる簡略な統計的処理が行われ、短時間で おおよその現像剤残量レベルTA1が確定される (ステ ップ105)。

【0089】確定されたおおよその現像剤残量レベルT A1は、信号処理手段44からビデオインターフェース (I/F) 43を介してコントローラ部Dに配設された 比較手段46に送信される。

【0090】更に、エンジン部Cに配設されたデータ書 き込み、読み出し手段32により、前回の残量検知で確10 定した現像剤残量レベルTAOが、プロセスカートリッ ジBに搭載している記憶手段31から読み出され (ステ ップ106)、ビデオインターフェース (I/F) 43 を介してコントローラ部Dに配設された比較手段46に 送信される。

【0091】尚、カートリッジBが新品である場合も記 億手段31には予め工場出荷段階で収納されている現像 剤残量が記憶されているので、このレベルを読み出す。

【0092】コントローラ部Dに配設された比較手段4 6において、おおよその現像剤残量レベルTA1と記憶 20 手段31から読み出された現像剤残量レベルTA0とが 比較される (ステップ107)。

【0093】前述したように、この両値の差が所定のX よりも大きい場合、何らかの異常が発生したと判断し、 比較手段46は、同じくコントローラ部Dに配設された 信号出力手段47と通信し、装置本体100のディスプ レイ33及び/又はホスト41のディスプレイ41aに 異常が発生した旨を示す信号を発信する(ステップ10 8) .

【0094】同時に、比較手段46は、エンジン部Cに 30 配設されたデータ書き込み、読み出し手段32と通信し 異常が発生した旨の情報を記憶手段31に記憶させる (ステップ109)。

【0095】ステップ107にて両値の差が所定のXよ りも小さい場合は、異常なきものと判断する。

【0096】ステップ104~ステップ107による異 常検知が終了して、現像剤残量検知手段20による検知 が実行される(ステップ110)。

【0097】又、プロセスカートリッジBが装置本体1 00に装着されており、且つ装置本体100の電源スイ 40 ッチが入ったまましばらくの間プリントを行っていない 状態からプリントを開始する場合 (ステップ1111)、 現像剤の攪拌(アンテナの清掃)が始まって現像剤残量 レベルが確定するまでにやはり時間を要するが、ディス プレイには既に前回の現像剤残量レベルが表示されてい るので、ステップ101~103の工程は行わない。し かし、遅くとも画像形成動作以前にカートリッジ及び画 像形成装置の異常を検知ように、ステップ104~ステ ップ107の異常検知は実行される。

現像剤残量検知手段20による現像剤検知が実行され (ステップ110)、エンジン部Cに配設された信号処 理手段44により現在の現像剤残量レベルがTA2と確 定される (ステップ112)。

【0099】信号処理手段44は、確定された現像剤残 量レベル値TA2を、エンジン部Cに配設された比較手 段45、及びビデオインターフェース(I/F)43を 介してコントローラ部Dに配設された比較手段46に出 力する。同時に、プロセスカートリッジBに搭載してい る記憶手段31が記憶している現像剤残量レベルTA0 がデータ書き込み、読み出し手段32により読みだされ (ステップ113)、エンジン部Cの比較手段45及び ビデオインターフェース (I/F) 43を介してコント ローラ部Dの比較手段46に出力される。

【0100】TA2とTA0は比較手段45及び比較手 段46において以下の処理がなされる。

【0101】先ず、コントローラ部Dに配設された比較 手段46では、異常検知が行われる (ステップ11 4)。前述したように、現像剤残量検知手段20により 検知され確定された現像剤残量レベルは、随時プロセス カートリッジBに搭載された記憶手段31に記憶され る。よって、何らかの異常が無い限り、このTA2とT AOは非常に近い値のはずである。従って、この両値の 差が所定のXよりも大きい場合には、何らかの異常が発 生したと判断した比較手段46からの出力を受けて、コ ントローラ部Dに配設された信号出力手段47は異常が 発生した旨を報知する信号を画像形成装置本体100に 設けられた表示部33及び/又はホスト41に対して出 力する (ステップ108)。

【0102】又、比較手段46からの出力をビデオイン ターフェース (I/F) 43を介してエンジン部Cに配 設されたデータ書き込み、読み出し手段32が受け、プ ロセスカートリッジBの記憶手段31に前回の現像剤残 量検知にて確定された現像剤残量レベルTAOの代わり に、現在確定された現像剤残量レベルTA2を上書きす ること禁じ、且つ、異常が発生した旨の情報を記憶手段 31に記憶させる (ステップ109)。

【0103】一方、エンジン部Cに配設された比較手段 45では、より正確な現像剤残量検知を可能とする処理 が行われる。即ち、TA2とTA0のどちらが大きいか を比較し(ステップ115)、新しく確定した現像剤残 量レベルTA2の方が大きい場合、比較手段45からの 信号を受けて現像剤残量レベルに関して何ら更新要求を 出さない。よって、コントローラ部Dに配設された信号 出力手段47が表示部33及び/又はホスト41に対し 送信する現像剤残量は、前回に確定された現像剤残量レ ベルTA0のままである(ステップ116)。

【0104】又、現像剤残量検知手段20にり現在確定 された現像剤残量レベルTA2の方がTA0より小さい 【0098】その後、ある程度の画像形成を行うなど、 50 場合、比較手段45からの信号を受けて現像剤残量レベ

ルTA2がビデオインターフェース (I/F) 43を介 してコントローラ部Dに配設された信号出力手段47に 送信される (ステップ117)。

17

【0105】更に、比較手段45からの信号をデータ書 き込み、読み出し手段32が受けて、記憶手段31のT A0をそのTA2の値に書き換え、新たなTA0として 記憶する (ステップ118)。

【0106】以上の工程を繰り返すことにより、現像剤 残量表示が更新され、同時にカートリッジ及び画像形成 装置の異常検知が実行される。

【0107】尚、本実施例においては、現像剤残量レベ ルの比較機能の一部をコントローラ部に持たせる構成と したが、その全機能をコントローラ部が備える構成も可 能である。その場合においても、コントローラ部Dとエ ンジン部Cの通信手段であるビデオインターフェース

(I/F) 43上で、現像剤残量検知手段により確定さ れた現在の現像剤残量レベル値と、前回の残量検知で確 定され記憶手段3.1に記憶された現像剤残量レベル値の 2系統の現像剤残量レベルに関する出力を有することと なる。

【0108】又、本実施例は、現像剤残量検知手段20 として平面アンテナ方式を用いたが、本発明は、この方 式の現像剤残量検知手段に限定するものではない。現像 剤収納容器4内の攪拌トルク検知方式など現像剤残量レ ベルを逐次検知できれば、その方式は問わない。

【0109】更に、画像形成装置本体100に配設され ている信号処理手段32を、記憶手段31とともに、プ ロセスカートリッジBに搭載してもよい。両者に関わる 演算処理装置をプロセスカートリッジBに搭載すること により、画像形成装置本体100とプロセスカートリッ 30 ジBとの間で行われていたデータの書き込み、読み出し 等の通信を簡略化することができる。その結果、接点不 良及びノイズ等による通信エラーの発生機会を減少させ ることができ、安定した現像剤残量レベル検知を行うこ とができる。

#### 【0110】実施例2

図6には、本発明の他の態様であるカートリッジ化され た現像装置Eの一実施例を示す。

【0111】本実施例の現像装置Eは、現像ローラ5a 及び現像ブレード5 c などの現像手段5を保持する現像 40 室5Aと、現像剤手段5に現像剤を供給する現像剤を収 容する現像剤収納容器4とをプラスチック製の現像剤枠 体11及び現像枠体12により一体的に構成することに よりカートリッジ化される。即ち、本実施例の現像装置 Cは、実施例1で説明したプロセスカートリッジBの現 像装置構成部をユニット化したものであり、即ち、プロ セスカートリッジBから、感光体ドラム1、帯電手段 2、クリーニング手段7を除いて一体化したカートリッ ジと考えることができる。従って、実施例1にて説明し た全ての現像装置構成部及び現像剤量検出手段構成が同 50 使用されることで更に甚大な破損に到ることを未然に防

様に本実施例の現像装置においても適用される。従っ て、これら構成及び作用についての説明は、実施例1に おいて行った上記説明を援用する。

18

【0112】本実施例においても、実施例1と同様の作 用効果を達成し得る。

#### [0113]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 現像剤収納容器と、現像剤収納容器内の現像剤残量を逐 次検知できる現像剤残量検知手段と、確定された現像剤 10 残量を記憶する記憶手段と、を有するカートリッジが着 脱自在であり、現像剤残量検知手段の検知出力を統計的 手法により処理して現像剤残量として確定する処理手段 と、統計的手法により確定した現像剤残量と記憶手段に 記憶されている現像剤残量とを比較する比較手段と、を 備えた画像形成装置における画像形成装置及び/又はカ ートリッジの異常検知システムは、 (A) 比較手段の比 較結果が所定量より大きい場合は画像形成装置及び/又 はカートリッジの異常と判断し、装置が備える情報表示 部及び/又は装置と通信可能なディスプレイを有する機 20 器に異常を判断した旨を出力する構成とされるか、

(B) 処理手段が現像剤残量を確定するまでの期間に は、現像剤残量検知手段の検知出力を統計的手法とは異 なる簡略な統計的手法により処理して現像剤残量を概算 し、概算した現像剤残量と記憶手段に記憶されている現 像剤残量とを比較し、処理手段が現像剤残量を確定して からは、確定された現像剤残量と記憶手段に記憶されて いる現像剤残量とを比較し、比較手段の比較結果が所定 量より大きい場合は画像形成装置及び/又はカートリッ ジの異常と判断し、装置が備える情報表示部及び/又は 装置と通信可能なディスプレイを有する機器に異常を判 断した旨を出力する構成とされ、又、本発明によれば、 現像剤残量表示システムは、(C) 比較手段の比較結果 が所定量よりも小さく、且つ、統計的手法により確定し た現像剤残量が記憶手段に記憶されている現像剤残量よ りも小さい場合は現像剤残量を更新し、装置が備える情 報表示部及び/又は装置と通信可能なディスプレイを有 する機器に現像剤残量を表示し、記憶手段に記憶された 現像剤残量を更新する構成とされるか、(D)処理手段 が現像剤残量を確定するまでの期間には、記憶手段に記 憶された現像剤残量を表示し、処理手段が現像剤残量を 確定してからは、比較手段の比較結果が所定量よりも小 さく、且つ、統計的手法により確定した現像剤残量が記 億手段に記憶されている現像剤残量よりも小さい場合は 現像剤残量を更新し、装置が備える情報表示部及び/又 は装置と通信可能なディスプレイを有する機器に現像剤 残量を表示し、記憶手段に記憶された現像剤残量を更新 する構成とされるので、

(1) カートリッジ及び画像形成装置の異常検知を可能 とし、異常が発生したカートリッジ及び画像形成装置が (11)

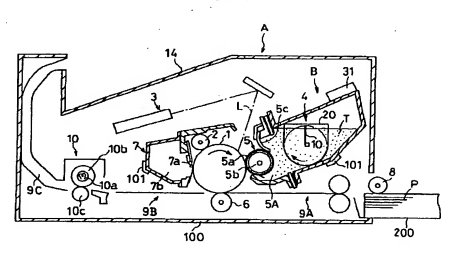
19

特開2001-175067 (P2001-175067A)

20

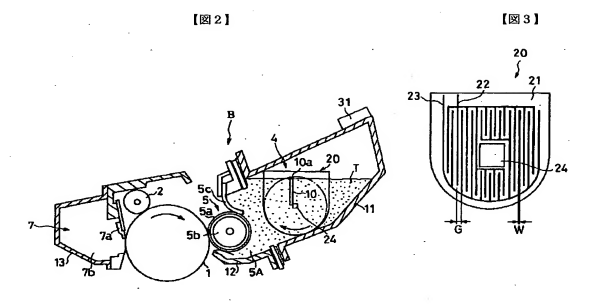
<ul> <li>(2) 現像剤収納容器内の現像剤残量レベルを、いつでも、時間をかけずに、正確に使用者に知らせることができる。といった効果を奏し得る。</li> <li>(20 現像剤残量検知手段(平面アンテナ)</li> <li>(20 現像剤残量検知手段(平面アンテナ)</li> <li>(20 現像剤残量検知手段(平面アンテナ)</li> <li>(20 現像剤残量検知手段(平面アンテナ)</li> <li>(20 現像剤量検出装置</li> <li>(21 本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成まる。</li> <li>(22 図1のプロセスカートリッジの拡大断面図である。</li> <li>(23 本発明に係るプロセスカートリッジに搭載するまとのできる現像剤残量検知手段の図である。</li> <li>(24 本発明に係るプロセスカートリッジに搭載するまとのできる現像剤残量検知手段の図である。</li> <li>(24 本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成また。</li> <li>(25 本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成また。</li> <li>(26 本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成また。</li> <li>(27 は 大ノターフェースを持ちが表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表</li></ul>	ぐことができる	<b>ప</b> .	7	クリーニング手段		
きる。といった効果を奏し得る。	(2) 現像剤4	収納容器内の現像剤残量レベルを、いつで	1 0	攪拌手段		
【図面の簡単な説明】31記憶手段【図1】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成 装置の一実施例の断面図である。32データ書き込み、読み出し手段【図2】図1のプロセスカートリッジの拡大断面図である。41ホスト【図3】本発明に係るプロセスカートリッジに搭載する ことのできる現像剤残量検知手段の図である。42Eーコントローラ ビデオインターフェース【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成 装置の概略関係図である。44信号処理手段 技置の概略関係図である。【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動 作を説明するフローチャートである。45比較手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の 一実施例の断面図である。100画像形成装置本体【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段 3レーザースキャナー 日、現像剤収納容器Cエンジン部 コントローラ部 現像力ートリッジ(現像装置)	も、時間をから	けずに、正確に使用者に知らせることがで	10 a	表面清掃手段		
【図1】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成 装置の一実施例の断面図である。30現像剤量検出装置【図2】図1のプロセスカートリッジの拡大断面図である。33表示部る。41ホスト【図3】本発明に係るプロセスカートリッジに搭載する ことのできる現像剤残量検知手段の図である。42Eーコントローラことのできる現像剤残量検知手段の図である。43ビデオインターフェース【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成 装置の概略関係図である。45比較手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示助 作を説明するフローチャートである。46比較手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の 一実施例の断面図である。100画像形成装置本体【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	きる。といった	た効果を奏し得る。	2 0	現像剤残量検知手段(平面アンテナ)		
装置の一実施例の断面図である。3 2データ書き込み、読み出し手段【図2】図1のプロセスカートリッジの拡大断面図である。4 1ホスト【図3】本発明に係るプロセスカートリッジに搭載する4 2Eーコントローラことのできる現像剤残量検知手段の図である。4 3ビデオインターフェース【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成4 4信号処理手段装置の概略関係図である。4 5比較手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動4 6比較手段作を説明するフローチャートである。4 7信号出力手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の1 0 0画像形成装置本体一実施例の断面図である。1 0 1装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	【図面の簡単な	な説明】	3 1	記憶手段		
【図2】図1のプロセスカートリッジの拡大断面図である。33表示部る。41ホスト【図3】本発明に係るプロセスカートリッジに搭載する42Eーコントローラことのできる現像剤残量検知手段の図である。43ビデオインターフェース【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成44信号処理手段装置の概略関係図である。45比較手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動46比較手段作を説明するフローチャートである。47信号出力手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の100画像形成装置本体一実施例の断面図である。101装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ(現像装置)	【図1】本発明	明に係るプロセスカートリッジと画像形成	3 0	現像剤量検出装置		
る。	装置の一実施の	例の断面図である。	3 2	データ書き込み、読み出し手段		
【図3】本発明に係るプロセスカートリッジに搭載する42Eーコントローラことのできる現像剤残量検知手段の図である。43ビデオインターフェース【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成44信号処理手段装置の概略関係図である。45比較手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動46比較手段作を説明するフローチャートである。47信号出力手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の100画像形成装置本体一実施例の断面図である。101装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	【図2】図10	のプロセスカートリッジの拡大断面図であ	3 3	表示部		
ことのできる現像剤残量検知手段の図である。43ビデオインターフェース【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成44信号処理手段装置の概略関係図である。45比較手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動46比較手段作を説明するフローチャートである。47信号出力手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の100画像形成装置本体一実施例の断面図である。101装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	る。		4 1	ホスト		
【図4】本発明に係るプロセスカートリッジと画像形成 装置の概略関係図である。44信号処理手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動 作を説明するフローチャートである。46比較手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の 一実施例の断面図である。100画像形成装置本体【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段 3Cエンジン部3レーザースキャナー 4現像剤収納容器E現像カートリッジ(現像装置)	【図3】本発明	明に係るプロセスカートリッジに搭載する	4 2	Eーコントローラ		
装置の概略関係図である。45比較手段【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動46比較手段作を説明するフローチャートである。47信号出力手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の 一実施例の断面図である。100画像形成装置本体【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	ことのできる野	見像剤残量検知手段の図である。	4 3	ビデオインターフェース		
【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動作を説明するフローチャートである。46比較手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の	【図4】本発明	明に係るプロセスカートリッジと画像形成	4 4	信号処理手段		
作を説明するフローチャートである。47信号出力手段【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の100画像形成装置本体一実施例の断面図である。101装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	装置の概略関係図である。		4 5	比較手段		
【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の100画像形成装置本体一実施例の断面図である。101装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	【図5】本発明に従った現像剤量に関する情報の表示動		4 6	比較手段		
一実施例の断面図である。101装着手段【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	作を説明するフローチャートである。		47	信号出力手段		
【符号の説明】Aレーザービームプリンタ1感光体ドラムBプロセスカートリッジ2帯電手段Cエンジン部3レーザースキャナーDコントローラ部4現像剤収納容器E現像カートリッジ (現像装置)	【図6】本発明に係るカートリッジ化された現像装置の		.100	画像形成装置本体		
1       感光体ドラム       B       プロセスカートリッジ         2       帯電手段       C       エンジン部         3       レーザースキャナー       D       コントローラ部         4       現像剤収納容器       E       現像カートリッジ (現像装置)	一実施例の断面図である。		101	装着手段		
2       帯電手段       C       エンジン部         3       レーザースキャナー       D       コントローラ部         4       現像剤収納容器       E       現像カートリッジ (現像装置)	【符号の説明】		A	レーザービームプリンタ		
3       レーザースキャナー       D       コントローラ部         4       現像剤収納容器       E       現像カートリッジ (現像装置)	1 原	<b>彦光体ドラム</b>	В .	プロセスカートリッジ		
4 現像剤収納容器 E 現像カートリッジ (現像装置)	2	<b>带電手段</b>	C	エンジン部・		
	3 l	ノーザースキャナー	D	コントローラ部		
5 現像手段	4 男	見像剤収納容器	E	現像カートリッジ(現像装置)		
- /www.	5	見像手段				

# 【図1】

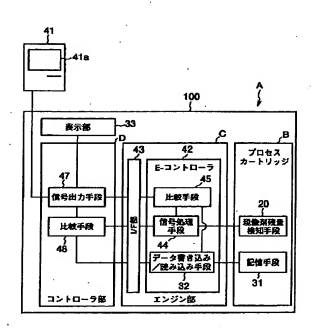


特開2001-175067 (P2001-175067A)

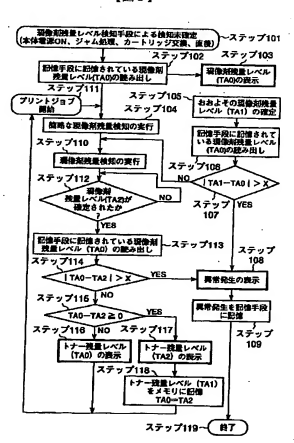
(12)



【図4】



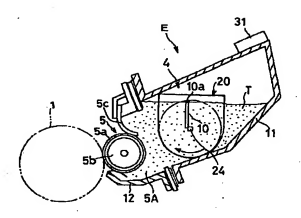
【図5】



特開2001-175067 (P2001-175067A)

(13)

【図6】



# フロントページの続き

(72)発明者 緒方 寛明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内

(72)発明者 笹目 裕志 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 F ターム(参考) 2H027 DA01 DD02 DE04 EE07 EK01 GA30 GB07 2H077 AB01 AD06 AD13 AD36 BA09 DA15 DA58 DA78 DA93 DB10 EA13